Zeitschrift: Pionier : Zeitschrift für die Übermittlungstruppen

Herausgeber: Eidg. Verband der Übermittlungstruppen; Vereinigung Schweiz. Feld-

Telegraphen-Offiziere und -Unteroffiziere

Band: 23 (1950)

Heft: 6

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Siehe Rechtliche Hinweise.

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. Voir Informations légales.

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. See Legal notice.

Download PDF: 06.05.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Jetzt können Sie Geld sparen!



HALLICRAFTERS und andere Empfänger erhalten Sie bei uns während der Sommermonate zu besonders günstigen Preisen und dabei trotzdem mit der üblichen Fabrikgarantie. Auch Radio- und Amateurempfänger-Bausätze, HF-Spulensätze, Röhren und viel anderes Material ist heute billiger und trotzdem erstklassig.

Verpassen Sie die Gelegenheit nicht, schreiben Sie uns sofort eine Postkarte, damit wir Ihnen die demnächst erscheinende Preisliste gratis zustellen können.



RÜEGG + CO.
ELEKTRONISCHE PRODUKTE
BADEN Dynamostr. 5 Tel. (056) 2 55 58



FOX-GERÄTE

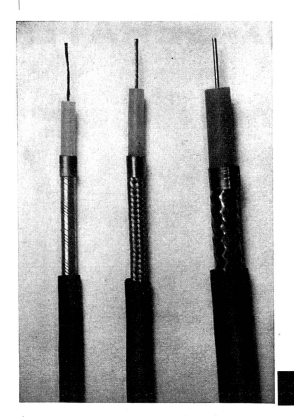
DIE KLEINSTEN SENDE- UND EMPFANGSGERÄTE DER SCHWEIZER ARMEE



FABRIZIERT VON DER

AUTOPHON AG.

SOLOTHURN



Hochfrequenz-Kabel

Koaxiale und symmetrische Ausführung mit Voll- und Luftraum-Isolation Wellenwiderstände 50; 70; 90; 150 Ohm

Dipol - Antennen - Kabel

Wellenwiderstand 300 Ohm

Abweichende Wellenwiderstände auf Anfrage



AKTIENGESELLSCHAFT R. & E. HUBER, PFÄFFIKON–ZCH. SCHWEIZERISCHE KABEL-, DRAHT- UND GUMMIWERKE

Simpson 260

Der Prototyp aller hochempfindlichen Universalinstrumente

20 000 bzw. 1000 Ohm / Volt

Erhältlich in allen guten Fachgeschäften

Autorisierte Generalvertretung für die Schweiz:

TELION

PELIKANSTR. 8 ZÜRICH 1 TEL. 25 36 30

